



SMARTERE
BADEVÆRELSE

ERKLÆRINGEN OM YDEEVNE

SH001-01

(Du kan finde varenummeret
på listen I bilaget)
Brusevægge

1. UNIK IDENTIFIKATIONSKODE PÅ PRODUKT
MODEL:

Listen med produkter findes i bilaget

2. PRODUKTBEKRÆFTELSE:

Brusevægge

3. PÅTÆNKET FORMÅL:

Personlig hygiejne

4. PRODUCENTENS NAVN OG ADRESSE

Villeroy & Boch Gustavsberg AB
Box 400
134 29 Gustavsberg
Telefon: +46 08-570 391 00
E-mail: info@gustavsberg.com
www.gustavsberg.com

5. IMPORTØRENS NAVN OG ADRESSE

Ikke tilgængeligt

9.

Produktets ydeevne er i overensstemmelse med produktbeskrivelsen og tabellen. Producenten, der er nævnt ovenfor, er ansvarlig for udstedelse af denne erklæring.

6. UNDERSØGELSE AF BEKRÆFTELSEN
AF YDEEVNE:

Beviset for ydeevne er baseret på system 4

7. UDSTEDER AF ERKLÆRINGEN OM YDEEVNE:

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

8. PÅVIST YDEEVNE:

VIGTIGE FUNKTIONER	YDEEVNE	HARMONISERET STANDARD
Renseevne	Godkendt	EN 14428:2015
Modstandsdygtighed	Godkendt	
Slagfasthed/Fragmentering	Godkendt	

MARIANNE JARNHED, FINANCE MANAGER NORDICS

JAMES NUTTING, DIRECTOR SALES & MARKETING, NORTHERN EUROPE

Underskrevet på vegne af producenten af: Navn og stilling

GUSTAVSBERG 2020-08-19

Sted og dato

Underskrift

BILAG TIL ERKLÆRINGEN OM YDEEVNE FOR SH001-01

MODEL	SERIE	BESKRIVELSE	CE - MÆRKE
UDW0070LOG170N	Logic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080LOG170N	Logic	Brusevægge	EN 14428
UDW60400LOG170N	Logic	Brusevægge	EN 14428
UDW2872LOG171N	Logic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080NAU221LN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080NAU221RN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090NAU221LN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090NAU221RN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100NAU221LN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100NAU221RN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080NAU222LN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080NAU222RN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090NAU222LN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090NAU222RN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100NAU222LN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100NAU222RN	Nautic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080SKA200LN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080SKA200RN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090SKA200LN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090SKA200RN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100SKA200LN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100SKA200RN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080SKA201LN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080SKA201RN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090SKA201LN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090SKA201RN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100SKA201LN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100SKA201RN	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080SKA203N	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090SKA203N	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100SKA203N	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0080SKA100N	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0090SKA100N	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW0100SKA100N	Skandic	Brusevægge	EN 14428
UDW8080NOC120W	NCC	Brusevægge	EN 14428
UDW8080NOC185W	NCC	Brusevægge	EN 14428
UDW9090NOA120W	NCC	Brusevægge	EN 14428
UDW9090NOC185W	NCC	Brusevægge	EN 14428
UDW9090NAC120W	NACC	Brusevægge	EN 14428
UDW9090NAC185W	NACC	Brusevægge	EN 14428
UDW9090NAC164W	NACQ	Brusevægge	EN 14428
GB51SRDR80	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRDR90	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRDR10	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51RNDR80	Round	Brusevægge	EN 14428
GB51RNDR90	Round	Brusevægge	EN 14428
GB51RNDR10	Round	Brusevægge	EN 14428
GB51SRBD70	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRBD80	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL80	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL90	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL10	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL80HBL	Square	Brusevægge	EN 14428

GB51SRWL90HBL	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL10HBL	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL12HBL	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRWL14HBL	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRFD80LCR	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRFD90LCR	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRFD10LCR	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRFD80RCR	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRFD90RCR	Square	Brusevægge	EN 14428
GB51SRFD10RCR	Square	Brusevægge	EN 14428